








## Process for making functional ingredients from waxy cornflour, ingredients obtained and their uses

**Patent number:** EP0948904  
**Publication date:** 1999-10-13  
**Inventor:** DESPRE DENIS (FR); FAUZAN NICOLAS (FR);  
MESSAGE ARNAUD (FR)  
**Applicant:** ULICE S A (FR)  
**Classification:**  
**- international:** **A21D6/00; A23L1/0522; A23L1/10; A23L1/314;  
A23L1/317; A21D6/00; A23L1/0522; A23L1/10;  
A23L1/314; A23L1/317; (IPC1-7): A23L1/10; A21D6/00;  
A23L1/0522**  
**- european:** A21D6/00D; A23L1/0522H; A23L1/10M; A23L1/314B4;  
A23L1/317B  
**Application number:** EP19990400880 19990409  
**Priority number(s):** FR19980004580 19980410

### Also published as:

 FR2777160 (A1)  
 EP0948904 (B1)

### Cited documents:

 GB1327134  
 EP0105787  
 US3404986  
 EP0321060  
 US3133818  
more >>

[Report a data error here](#)

### Abstract of EP0948904

Preparation of functional type flour (prepared from granulometric defined starting flour from waxy corn grains and containing a minimum of fat to assure neutrality) comprises: (1) hydrothermically treating the flour, then drying it at 210-250 (especially 215, 220 or 230) degrees C for 5 minutes or less; and (2) moderately grinding and sieving the obtained flour. Independent claims are also included for: (1) The flour obtained from this process; (2) The products made from the claimed flour; (3) An apparatus for hydrothermically treating and drying the flour comprising: a cooker comprising a horizontal cylinder in which a spiral is maintaining the product against the walls by centrifugation, to allow water or vapor; a drier comprising a horizontal cylinder in which a spiral is maintaining the product against the walls by centrifugation and in which heated air is injected; and a heated oil circuit to heat the cylinders equipped with a coaxial mantle.

---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

**EP 0 948 904 A1**

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:  
13.10.1999 Bulletin 1999/41

(51) Int Cl.<sup>6</sup>: **A23L 1/10, A23L 1/0522,  
A21D 6/00**

(21) Numéro de dépôt: 99400880.3

(22) Date de dépôt: 09.04.1999

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE**  
Etats d'extension désignés:  
**AL LT LV MK RO SI**

(30) Priorité: 10.04.1998 FR 9804580

(71) Demandeur: Ulice S.A.  
63204 Riom Cedex (FR)

(72) Inventeurs:  
• Despre, Denis  
63200 Riom (FR)  
• Fauzan, Nicolas  
63100 Clermont-Ferrand (FR)  
• Messenger, Arnaud  
63200 Riom (FR)

(74) Mandataire: Breese, Pierre  
Breese - Majerowicz  
3, avenue de l'Opéra  
75001 Paris (FR)

(54) **Procédé d'obtention d'ingrédients fonctionnels à partir de farine de maïs cireux, ingrédients obtenus et leurs applications**

(57) La présente invention concerne un procédé de préparation d'un ingrédient céréalier hautement fonctionnel du type comprenant la préparation, à partir de grains de maïs waxy, d'une farine de départ de granulométrie définie et contenant le moins de matière grasse possible pour en garantir la neutralité, caractérisé en ce

que l'on soumet ladite farine à un traitement hydrothermique puis à un séchage, et l'on broie modérément et tamise la farine issue de l'étape précédente.

L'invention concerne aussi la farine obtenue par ce procédé et son utilisation pour la fabrication de produits alimentaires.

**EP 0 948 904 A1**

## Description

[0001] La présente invention se rapporte au domaine agroalimentaire et concerne des ingrédients céréaliers hautement fonctionnels, notamment des farines céréaliers hautement fonctionnelles, pouvant se substituer aux amidons natifs et modifiés utilisés pour la préparation de produits alimentaires.

[0002] L'invention a également pour objet la préparation de ces farines et leur utilisation pour la fabrication de produits alimentaires.

[0003] Les amidons sont utilisés en tant que gélifiants mais leurs principales propriétés sont leur pouvoir épaississant, texturant, liant et stabilisant. Ils rentrent dans la composition de nombreux produits alimentaires, comme des soupes et sauces, des plats cuisinés, des produits laitiers, des crèmes desserts, etc...

[0004] A l'état natif, l'amidon est totalement insoluble. Un traitement hydrothermique conduisant à un gonflement irréversible des granules et à leur solubilisation est donc nécessaire pour que les propriétés puissent se révéler. L'amidon est composé de deux polymères de glucose, l'amylose et l'amylopectine, dont le ratio modifie le comportement en solution. Des amidons particulièrement riche en amylose (70% amylose) forment, après cuisson suivie d'une étape de refroidissement, un gel lié à la réorganisation des chaînes d'amylose linéaires. Ce gel n'est pas stable et après plusieurs jours, le phénomène de synérèse (exsudation d'eau) est observé. Ce problème limite l'utilisation d'amidons riche en amylose.

[0005] Les amidons cireux, aussi désignés ci-après "waxy", car ils sont composés de 100% d'amylopectine, sont utilisés industriellement car ils présentent une tendance à la rétrogradation limitée et donc garantissent une texture homogène au cours du temps.

[0006] Certaines utilisations des amidons cireux, intègrent dans leur procédé de fortes contraintes technologiques. Les granules d'amidon peuvent alors ne pas résister à certaines contraintes comme la chaleur, le cisaillement, l'acidité et le cycle congélation/décongélation.

[0007] Pour pallier à ce manque de résistance, des modifications chimiques de type réticulation et/ou stabilisation sont réalisées.

[0008] La réticulation vise à introduire des liaisons chimiques pour augmenter la cohésion interne de la granule et garantir une plus grande résistance à la chaleur, au cisaillement et à l'acidité.

[0009] La stabilisation vise à greffer des macromolécules créant des répulsions interchaînes et évitant la réassociation des chaînes, empêchant gélification et synérèse.

[0010] Les amidons modifiés utilisés dans les produits alimentaires sont aussi bien réticulés que stabilisés. Ces amidons chimiquement modifiés présentent de très bonnes fonctionnalités mais sont soumis à une réglementation européenne spécifique prescrivant l'utilisation de la mention "ADDITIF de la série E1400" (par exemple E1422), alors que la déclaration d'étiquetage des amidons natifs reste "INGREDIENT".

[0011] La présente invention a pour but d'offrir une farine céréaliers comprenant des granules d'amidon mais présentant une meilleure résistance à la température, aux faibles pH et cisaillements, ainsi qu'une meilleure texture que les amidons waxy natifs.

[0012] En effet, les amidons waxy natifs sont peu utilisés industriellement du fait des textures élastiques et "glaiseuses". Or, les farines, objet de l'invention, comportent de l'amidon, de l'ordre d'environ 80%, mais également des zéïnes et d'autres composés qui participent conjointement aux textures développées. Il en résulte des empois qui présentent très peu ce caractère "glaiseux".

[0013] En outre, les farines de l'invention présentent des fonctionnalités équivalentes à celles des amidons modifiés pour certaines applications, et présentent l'avantage de bénéficier d'une déclaration d'étiquetage d'INGRÉDIENT et non d'ADDITIF, ce qui offre un avantage remarquable vis-à-vis de l'accueil du produit par les consommateurs.

[0014] Des farines fonctionnelles et leur procédé de préparation sont décrits dans l'art antérieur. Le brevet Américain publié sous le No. 1 327 134 décrit un procédé vapeur dont le temps de traitement est de l'ordre de 10 minutes pour traiter thermiquement des farines et inhiber les amylases. Ce procédé ne comprend pas d'étape de séchage et est mis en oeuvre avec des températures importantes et sans pression. Le brevet Américain publié sous le No. 4 303 451 enseigne une méthode de traitement thermique appliquée aux amidons de maïs pour préparer des amidons maïs waxy pré-gélatinisés et améliorés en texture et goût destinés à être utilisés dans l'industrie alimentaire, mais il s'agit d'un procédé spécifique qui ne concerne que les amidons et propose des temps de traitement supérieur à 15 minutes. La demande de brevet Européen publiée sous le No. 105 787 rapporte une méthode de gélatinisation partielle de farine qui est réalisée par autoclavage en plateau suivie d'une étape de séchage, et qui concerne principalement les farines de blé; à la différence du procédé de l'invention décrit ci-après, cette méthode ne comprend pas d'humidification simultanée et non préalable à la cuisson.

[0015] Par ailleurs, les demandes de brevet internationales PCT publiées sous les No. WO96/03891 et No. WO96/22311 s'intéressent à des procédés d'inhibition thermique de farines et d'amidons, comprenant une étape d'ajustement du pH à une valeur supérieure ou égale à 7 avec une base de type phosphate de sodium ou carbonate de sodium, suivie d'une étape de déshydratation de la farine ou amidon à moins de 1% tout en conservant l'intégralité

des granules. Cette modification thermique est réalisée à pH neutre ou légèrement alcalin en associant des températures faibles de l'ordre de 125°C. Il est également indiqué que pour des farines, le traitement visant à obtenir le même niveau d'inhibition est réalisé à des températures et des durées de process plus faibles. A la différence du procédé de l'invention décrit ci-après, ces procédés sont fondés sur un ajustement du pH neutre/basique, qui ne devrait pas permettre aux produits obtenus de bénéficier d'une déclaration d'INGRÉDIENT, car ceux-ci pourraient contenir des résidus de sels minéraux résultant de l'alcalinisation. En outre, l'ajustement du pH se fait en milieu en liquide, technique usuelle en amidonerie/extraction, alors que le procédé de l'invention maintient le matériel à l'état pulvérulent ( $H_2O < 25\%$ ).

[0016] La présente invention se rapporte à un procédé de préparation d'une farine fonctionnelle simple de mise en oeuvre et permettant d'obtenir une farine bénéficiant d'une déclaration d'INGRÉDIENT.

[0017] Ce procédé est du type comprenant la préparation, à partir de grains de maïs waxy, d'une farine de départ de granulométrie définie et contenant le moins de matière grasse possible pour en garantir la neutralité, et est caractérisé en ce que :

- l'on soumet ladite farine à un traitement hydrothermique puis à un séchage, et
- l'on broie modérément et tamise la farine issue de l'étape précédente.

[0018] La préparation de farine de granulométrie définie à partir de grains de maïs waxy peut être réalisée par toute méthode connue de l'homme du métier, comme les techniques de séparation utilisées dans l'industrie semoulière. On préfère utiliser dans le procédé de l'invention une farine qui a subi un broyage progressif via des cylindres, éventuellement refroidi, garantissant un endommagement minimum des granules d'amidon, de granulométrie moyenne, dénommée D50 comprise entre 75µ et 200µ et dont le taux de matière grasse est inférieur à 1,5% / matière sèche.

[0019] Le traitement hydrothermique et le séchage selon le procédé de l'invention constituent une prégélatinisation partielle permettant de modifier la structure cristalline de l'amidon de façon à développer des viscosités supérieures compétitives à certains amidons modifiés. Les étapes de traitement hydrothermique et de séchage selon le procédé de l'invention sont caractérisées en ce que l'on apporte à la farine de l'eau ou de la vapeur et de l'énergie thermique pour obtenir un degré de gélatinisation de l'amidon compris entre 20 et 95 %, par exemple entre 25 et 85% et de préférence entre 30 et 70% en un temps très court, avantageusement inférieur ou égal à 5 minutes. Les étapes de traitement hydrothermique et de séchage selon le procédé de l'invention, sont réalisées à des températures comprises entre 210 et 250°C et de préférence de l'ordre de 215, 220 ou 230°C, pendant une durée inférieure à environ 5 minutes.

[0020] Différents matériels et méthodes peuvent être mis en oeuvre pour les étapes de traitement hydrothermique et de séchage du procédé de l'invention. On peut citer par exemple, le cuiseur extrudeur présentant une forte dégradation de l'amidon, les tambours sécheurs, le jet cooking où la cuisson et le séchage sont simultanés et l'atomisation d'un empois d'amidon. Parmi ceux-ci, on préfère une technique habituellement utilisée pour débactériser des sons, des germes et des farines, et pour sécher et prégélatiniser des farines, basée sur la mise en suspension du produit en haute turbulence dans un courant d'air chauffé et en contact permanent avec une surface également chauffée.

[0021] Un dispositif pour la mise en oeuvre de cette technique comporte deux parties, un cuiseur et un sécheur, chacun constitué d'un cylindre horizontal où une hélice horizontale permet de maintenir le produit contre les parois par centrifugation. Un circuit d'huile thermique assure le chauffage des cylindres grâce à un manteau coaxial. Le cuiseur peut recevoir de l'eau et/ou vapeur et divers autres additifs. Ainsi sous l'effet de l'eau associé à l'apport d'énergie thermique, les propriétés rhéologiques (viscosité, capacité d'absorption...) de l'amidon sont modifiées. Le produit est ensuite transféré dans le sécheur, où de l'air chauffé via un échangeur de chaleur est injecté dans le cylindre. Le produit est alors séché par conduction (parois chauffées) et par convection (air chauffé). Les principaux paramètres à réguler sont les débits matières et eau, les temps de séjour et les températures utilisées.

[0022] L'étape de traitement hydrothermique suivie de l'étape de séchage du procédé de l'invention sont donc avantageusement réalisées par mise en suspension de la farine en haute turbulence dans un courant d'air chauffé et en contact permanent avec une surface également chauffée, en apportant de l'eau ou de la vapeur, avec les principaux paramètres suivants :

- un débit de matière (farine de l'étape 2) de l'ordre de 100 à 200 Kg/h;
- un débit eau calculé pour apporter de l'ordre de 2 à 20% d'eau par rapport au débit matière;
- des températures de cuisson et de séchage comprises entre 210 et 250°C et de préférence de l'ordre de 215, 220 ou 230°C;
- une durée de traitement hydrothermique et de séchage inférieure à environ 5 minutes.

[0023] La dernière étape du procédé de l'invention consiste à broyer modérément et tamiser pour obtenir une granulométrie moyenne, dénommée D50 comprise entre 75µ et 200µ et de préférence entre 115µ et 125µ.

[0024] L'invention concerne également une farine, par exemple blanche ou jaune, obtenue par le procédé ci-dessus.

[0025] En effet, le procédé de l'invention est remarquable en ce qu'il permet d'obtenir une farine blanche ou jaune

présentant un degré de gélatinisation compris entre 20 et 95%, par exemple entre 25 et 85% et de préférence entre 30 et 70%, une humidité comprise entre 4 et 11%, une D50 comprise entre 75 $\mu$  et 200 $\mu$  et de préférence entre 115 $\mu$  et 125 $\mu$  et développant une viscosité à chaud entre 700 et 900RVU. Le degré de gélatinisation est déterminé par le rapport des enthalpies mesurés par DSC selon la publication de P. Chinachoti et al. (Journal of Food Science, vol. 55, no. 2, 1990, pages 543 et suivantes). Le degré de gélatinisation est calculé par DSC (Differential Scanning Calorimeter) dont le principe est basé sur la mesure d'énergie d'un changement d'état induit par une variation de température.

[0026] Le degré de gélatinisation est calculé selon l'équation suivante :

$$DG = 1 - \frac{\text{Enthalpie produit traité thermiquement}}{\text{Enthalpie produit natif}} \times 100$$

[0027] Les caractéristiques de viscosité sont mesurées par RVA (4 g de farine + 25 g d'eau).

[0028] La présente invention est le résultat de travaux de recherche visant à mettre au point un procédé permettant de modifier physiquement les granules d'amidons de façon à leur conférer de nouvelles fonctionnalités. Mais ces travaux de recherche ont également visé à définir des choix variétaux sur des critères liés à la composition d'amidons (amylose / amylopectine). La présente invention concerne donc également l'utilisation dans le procédé ci-dessus de variétés spécifiques notamment de maïs waxy (100% amylopectine) obtenues par sélection ou biotechnologie et de couleurs différentes.

[0029] En outre, l'invention concerne la combinaison du procédé tel que décrit précédemment avec des variétés végétales déterminées qui permet d'obtenir des produits avantageux.

[0030] En effet, le choix de grains de maïs waxy, de colorations variables entre blanc et jaune et de structure denté ou corné denté permet d'optimiser le procédé de l'invention.

[0031] Les grains waxy sont obtenus par sélection classique ou par biotechnologie. Le caractère waxy correspond à une mutation de la GBSS, enzyme responsable de la synthèse de l'amylose. Une telle mutation (wx1) permet ainsi l'obtention d'amidon composé exclusivement d'amylopectine. Les techniques de sélection visent à introduire dans chacun des parents la mutation waxy par croisement et obtenir un hybride F1. Les biotechnologies permettent l'obtention du même phénotype dans un temps plus court. La modification du gène touche également la GBSS et peut être réalisée par technologie antisens. Le gène modifié est introduit dans la cellule végétale par les techniques habituelles de transformation utilisant par exemple Agrobacterium tumefaciens ou la biolistique. Après transformation, plusieurs backcross peuvent être nécessaires pour obtenir une plante exploitable. Le caractère blanc correspond à une mutation sur le gène (y1) impliqué dans la biosynthèse du carotène. Des grains de maïs comportant les 2 mutations waxy (w1) et blanc (y1) sont également sélectionnés puis croisés pour obtenir un hybride F1 présentant le phénotype recherché. Des variétés dentées (albumen essentiellement farineux) ou cornés dentés résultant de croisements antérieurs ont été choisies comme support de ces mutations. L'invention considère principalement les 3 types de maïs waxy du tableau 1 ci-dessous.

Tableau 1

caractéristiques "amidon"	technologie utilisée	sous espèces et types	couleur
waxy	sélection	corné denté	jaune
waxy	sélection	denté	blanche
waxy	biotechnologie	corné denté	jaune

[0032] L'invention a donc également pour objet, le procédé décrit précédemment dans lequel la farine de départ est préparée à partir de grains d'une ou plusieurs variétés de maïs waxy contenant 100% d'amylopectine. On préfère plus particulièrement les variétés de maïs waxy dentés et/ou cornés dentés, de préférence des variétés blanches à jaunes.

[0033] Les farines hautement fonctionnelles, ci-après désignées farine "HF" de l'invention, peuvent être utilisées dans l'industrie alimentaire. En effet, ces farines possèdent d'excellentes propriétés viscosifiantes, liantes, sans rétrogradation lors du refroidissement. Elles présentent également une synérèse limitée du fait de l'absence de gel, un très bon comportement vis-à-vis de la température, des faibles pH ainsi que pour de faibles niveaux de cisaillement. Elles peuvent donc selon les applications se substituer soit aux amidons natifs soit aux amidons modifiés. Ces farines "HF" présentent les avantages suivants selon les applications rapportées dans le tableau 2 ci-dessous.

Tableau 2

Applications des farines de	Fonctionnalités et
-----------------------------	--------------------

Tableau 2 (suite)

l'invention	avantages
Snacks et autres produits extrudés	Augmentation de l'expansion
Biscuiterie	Diminution de la fêlure et amélioration de la croustillance
Panification et viennoiserie	Amélioration du moelleux et de la conservation et diminution de la rétrogradation
Charcuterie et aliments pour animaux familiers	Amélioration de la tenue et texture
Sauces et plats cuisinés	Amélioration de la texture et de la perception organoleptique
Produits laitiers	Viscosité et résistance aux contraintes technologiques
Batters, pâtes à crêpe, à frire, etc...	Amélioration de l'adhésivité et diminution de la fêlure

**[0034]** L'invention concerne donc également l'utilisation de la farine "HF", comme ingrédient en particulier comme produit de substitution de farines non traitées et/ou d'amidons natifs et/ou modifiés, pour la fabrication de produits alimentaires, et plus particulièrement pour la fabrication de snacks et autres produits extrudés, de produits alimentaires de biscuiterie, de panification et de viennoiserie, de charcuterie, d'aliments pour animaux, de sauces et plats cuisinés, de produits laitiers, de beurres, etc...

**[0035]** Comme indiqué dans le tableau 1 ci-dessus, l'utilisation des farines fonctionnelles de l'invention permet d'obtenir :

- des snacks et autres produits extrudés présentant une amélioration de l'expansion;
- des produits de biscuiterie où la fêlure est diminuée et la croustillance des biscuits ou crackers est améliorée;
- des produits de panification et de viennoiserie où le moelleux du pain est amélioré, la rétrogradation est diminuée et la conservation est augmentée;
- des produits de charcuterie et des aliments pour animaux dont la tenue et la texture sont améliorées, ce qui constitue un avantage pour des traitements de stérilisation;
- des sauces, plats cuisinés et produits laitiers où l'on peut obtenir, en léger surdosage de farine, des fonctionnalités de type résistance à des contraintes technologiques : cisaillement, acidité et traitement thermique identique aux amidons modifiés tout en conservant une déclaration "INGRÉDIENT";
- des produits "batters" et autres produits d'enrobage où l'adhésivité de la chapelure est améliorée et la fêlure est diminuée lors de la conservation.

**[0036]** L'invention a donc encore pour objet des produits alimentaires tels que snacks et autres produits extrudés, des produits alimentaires de biscuiterie, de panification, de viennoiserie, de charcuterie, des aliments pour animaux, des sauces et plats cuisinés, des produits laitiers, des beurres, à base de farine selon l'invention.

**[0037]** L'invention se rapporte également à un dispositif pour la réalisation des étapes de traitement hydrothermique et de séchage, caractérisé en ce qu'il comprend :

- un cuiseur constitué d'un cylindre horizontal où une hélice horizontale permet de maintenir le produit contre les parois par centrifugation, pouvant recevoir de l'eau et/ou de la vapeur;
- un sécheur constitué d'un cylindre horizontal où une hélice horizontale permet de maintenir le produit contre les parois par centrifugation et où de l'air chauffé via un échangeur de chaleur est injecté;
- un circuit, comme un circuit d'huile thermique assurant le chauffage des cylindres grâce à un manteau coaxial.

[0038] D'autres exemples et avantages de l'invention apparaîtront dans les exemples qui suivent concernant le procédé de l'invention et les farines obtenues dénommées farines "HF" et leurs utilisations.

Exemple 1 : Condition d'une farine "HF".

[0039] Choix d'une farine issue d'une variété de maïs waxy de granulométrie centrée sur 100 $\mu$  dont le taux de matière grasse est inférieur à 1,5%/ matière sèche.

[0040] Traitement thermique pour obtention de la structure cristalline optimale. Les paramètres sont rapportés dans le tableau 3 ci-dessous.

Tableau 3

	farine : 80 $\mu$ <D0,5<120
température cuiseur	220
débit matière	100 Kg/h
% eau / débit matière	8
température sécheur	220

[0041] La farine obtenue est broyée et/ou tamisée pour garantir une granulométrie comprise entre 80 et 120 $\mu$ .

[0042] La farine "HF" présente les caractéristiques suivantes :

- un degré de gélatinisation de l'ordre de 37% (enthalpie farine HF/enthalpie farine native),
- une humidité comprise entre 4 et 11%,
- une granulométrie voisine de 120 $\mu$ ,
- une viscosité de 800 RVU mesurée par RVA.

[0043] La figure 1 représente la mesure de la viscosité développée en fonction de la température, de la farine HF de cet exemple. La farine HF présente un développement de viscosité significativement supérieur (x 4) à celle de la farine waxy native non traitée thermiquement. Le gain de viscosité est conservé à l'issue du refroidissement.

[0044] La figure 2 représente la mesure du degré de gélatinisation de la farine HF de cet exemple.

[0045] La farine waxy HF présente le degré de gélatinisation suivant :

$$1 - \{(6,11 \text{ J/g}) / (9,69 \text{ J/g})\} \times 100 \approx 37 \%$$

[0046] Les trois exemples ci-après d'utilisation de la farine de l'exemple 1 sont choisis pour illustrer les différentes utilisations et marchés cibles pouvant contenir la farine "HF" :

- utilisation de la farine "HF" comme substitut de farine pour des applications de panification et de viennoiserie.
- utilisation de la farine "HF" comme substitut d'amidon natif pour des applications charcuterie
- utilisation de la farine "HF" comme substitut d'amidon modifié pour des applications sauces et plats cuisinés.

Exemple 2 : Utilisation en panification et Viennoiserie (substitution de farine) .

[0047] La formulation "Pain de mie" est rapportée dans le tableau 4 ci-dessous.

Tableau 4

	Témoin en %	"HF" en %
farine de blé type 55	100	95
farine "HF" "jaune"	-	5
eau	62	65
sucré	4	4
matière grasse	3	3

Tableau 4 (suite)

	Témoin en %	"HF" en %
levure	3	3
sel	1	1
propionate de calcium	0,5	0,5

[0048] L'eau est ajoutée après mélange à sec. Le pétrissage est effectué dans un premier temps à vitesse lente pendant 5 minutes puis à vitesse rapide pendant 10 minutes. La pâte obtenue est laissée reposée pendant une période de 15 minutes avant d'être boulée puis divisée. Les boules de 400g sont pesées et mises en moule. La fermentation va durer 90 minutes à 30°C suivie de l'étape de cuisson à 200°C pendant 25 minutes. Après ressuage, les pains sont démoulés, tranchés puis stockés. Les pains sont évalués à J + 10 jours sur des critères de moelleux par mesure de la résistance à la compression (technique de pénétrométrie) et par un jury d'analyse sensorielle évaluant le moelleux au toucher et le moelleux en bouche. Les résultats de ces analyses sont rapportés dans le tableau 5 ci-dessous.

Tableau 5

Evaluation à J+10	Témoin	"HF"
Analyse sensorielle :		
- moelleux au toucher	5/10	7/10
- moelleux en bouche	4/10	6/10
Analyse par pénétrométrie :		
- élasticité	40	38*
- compression	79	72

\* non significativement différent

[0049] L'utilisation de la farine "HF" permet, même à des faibles concentrations, de limiter la rétrogradation et d'améliorer la perception de moelleux et donc de prolonger la durée de conservation. Des concentrations supérieures sont réalisables avec de très bons résultats, en complétant le cas échéant la formulation par du gluten pour ne pas pénaliser les qualités de pâte.

### Exemple 3 : Applications Charcuterie (substitution d'amidon natif).

[0050] Une formulation de saucisses pour choucroute stérilisée est rapportée dans le tableau 6 ci-dessous.

Tableau 6

	Témoin en %	"HF" en %
viande de porc séparée mécaniquement	10	10
purée de Couenne	5	5
boeuf fabrication	19	19
jarret de porc	12	12
gras dur	30	30
glace	19	19
caséinates	1	1
sel nitré	1,8	1,8
phosphates	0,3	0,3
tradirose	0,4	0,4
épices	0,5	0,5



Tableau 6 (suite)

	Témoin en %	"HF" en %
fécule de pomme de terre	3	-
farine "HF" "jaune"	-	2

[0051] Les ingrédients secs et la glace sont incorporés dans une grande "cutter" auxquels le gras est progressivement incorporé pour créer l'émulsion. 10 tours de cutter sont nécessaires pour arriver à un cutterage classique des pâtes fines. La pâte présente alors une température voisine de 10°C. Elle est ensuite poussée à travers un boyau Nojax de 22 mm et portionnée. L'étape de cuisson est réalisée en plusieurs cycles pré-cuisson, fumage, cuisson et douchage.

[0052] Les saucisses sont alors mises en bocaux avec la choucroute à pH acide (~ 4) puis stérilisées pendant 30 minutes à 115°C.

[0053] Les saucisses sont évaluées à J + 10 jours sur des critères de tenue d'émulsion, de rendement technologique permettant de visualiser la perte de poids, l'apparence et la texture en bouche. Les résultats de cette évaluation sont rapportés dans le tableau 7 ci-dessous.

Tableau 7

Evaluation à J+10	Témoin	"HF"
Mise en oeuvre et tenue de l'émulsion	=	=
Apparence	=	=
Rendement après stérilisation : = (m. après - m avant)/m. avant	105	106*
Analyse sensorielle		
- fermeté au toucher	5/10	8/10
- fermeté en bouche	5/10	7/10

\* non significativement différent

[0054] L'utilisation de la farine "HF", permet même à des faibles concentrations d'apporter une viscosité finale à la saucisse identique à la viscosité développée par un amidon natif. De plus, cette farine hautement fonctionnelle permet de mieux résister aux 2 traitements thermiques successifs (cuisson + stérilisation) dans un environnement acide défavorable. Les mêmes rendements sont obtenus, mais surtout, la farine "HF" apporte un gain de fermeté, principal critère de qualité recherché pour les saucisses à pâte fine.

#### Exemple 4 : Applications Sauces et Plats cuisinés (substitution d'amidon modifié).

[0055] Une formulation "Sauce béchamel" est rapportée dans le tableau 8 ci-dessous.

Tableau 8

	Témoin en %	"HF" en %
farine de blé type 55	3	3
amidon modifié	5	-
farine "HF" "blanc"	-	8
sel	0,8	0,8
beurre	4,5	4,5
crème épaisse	6	6
acide lactique	0,2	0,2
eau	qsp 100	qsp 100

[0056] Les ingrédients secs sont mélangés ; l'eau, le beurre et la crème sont ensuite ajoutés. L'acide lactique est

également apporté pour corriger le pH. Le mélange est ensuite chauffé jusqu'à ébullition. Une seconde étape de cisaillement, réalisée avec un homogénéisateur type Silverson (SL2T) pendant 2 minutes à 4000 rpm, est également réalisée avec pour objectif de mimer les contraintes de cisaillement imposées dans les installations industrielles. La sauce Béchamel est mise en pot et pasteurisée 1 heure à 100°C à l'aide d'un pasteurisateur.

[0057] Les sauces sont évaluées à J + 10 jours sur des critères de viscosité par mesure de viscosité Brookfield et par un jury d'analyse sensorielle évaluant la texture en bouche et la couleur. Les résultats de ces analyses sont rapportés dans le tableau 9 ci-dessous.

Tableau 9

Evaluation à J+10	Témoin	"HF"
Couleur de la sauce	=	=
Absence de rétrogradation et de synérèse	=	=
Viscosité Brookfield avant pasteurisation	30 000 cp (aig n°3 1,5 rpm)	29000 cp* (aig n°3 1,5 rpm)
Viscosité Brookfield après pasteurisation	30 000 cp (aig n°3 1,5 rpm)	27500 cp* (aig n°3 1,5 rpm)
Analyse sensorielle - couleur - texture en bouche	sauce blanche 8/10	sauce blanche 8/10
Déclaration d'Ingrédient	ADDITIF E1422	INGREDIENT

\* non significativement différent

[0058] L'utilisation de la farine "HF", bien que légèrement moins résistante aux traitements de cisaillement suivi d'un traitement thermique par rapport à des amidons modifiés réticulés (et stabilisés) permet de développer une sauce avec la même viscosité. Le produit obtenu présente une texture fluide non rétrogradée, homogène lisse et parfaitement reproductible. Du fait de l'utilisation d'une variété blanche au départ, la sauce est blanche. Aucune différence de texture n'est perçue par le jury d'analyse sensorielle. Dans cet exemple, la farine "HF" permet à fonctionnalités égales de bénéficier d'une allégation "INGRÉDIENT" et non "ADDITIF", critère recherché par les consommateurs.

## Revendications

1. Procédé de préparation d'une farine fonctionnelle du type comprenant la préparation, à partir de grains de maïs waxy, d'une farine de départ de granulométrie définie et contenant le moins de matière grasse possible pour en garantir la neutralité, caractérisé en ce que :

- l'on soumet ladite farine à un traitement hydrothermique puis à un séchage à des températures comprises entre 210 et 250 °C et de préférence de l'ordre de 215, 220 ou 230°C, pendant une durée inférieure à environ 5 minutes, et
- l'on broie modérément et tamise la farine issue de l'étape précédente.

2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que le traitement hydrothermique et le séchage sont réalisés par mise en suspension de la farine de départ en haute turbulence dans un courant d'air chauffé et en contact permanent avec une surface également chauffée, en apportant de l'eau ou de la vapeur, avec les principaux paramètres suivants :

- un débit de matière (farine de l'étape 2) de l'ordre de 100 à 200 Kg/h;
- un débit eau calculé pour apporter de l'ordre de 2 à 20% d'eau par rapport au débit matière;

- des températures de cuisson et de séchage comprises entre 210 et 250 °C et de préférence de l'ordre de 215, 220 ou 230°C;
- une durée de traitement hydrothermique et de séchage inférieure à environ 5 minutes.

3. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que la farine de départ est préparée à partir de grains d'une ou plusieurs variétés de maïs waxy contenant 100% d'amylopectine.

4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 ou 3, caractérisé en ce que la farine de départ est préparée à partir de grains d'une ou plusieurs variétés de maïs waxy dentés et/ou cornés dentés, de préférence des variétés blanches à jaunes.

5. Farine obtenue par un procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4.

6. Farine selon la revendication 5, caractérisée en ce qu'elle présente un degré de gélatinisation de l'ordre de 20 à 95%, de préférence de 30 à 70%, une humidité comprise entre 4 et 11%, une D50 comprise entre 75µ et 150µ et de préférence entre 115µ et 125µ et développant une viscosité à chaud entre 700 et 900RVU.

7. Utilisation d'une farine selon l'une quelconque des revendications 5 ou 6 pour la fabrication de produits alimentaires.

8. Utilisation selon la revendication 7, pour la fabrication de snacks et autres produits extrudés, de produits alimentaires de biscuiterie, de panification et de viennoiserie, de charcuterie, d'aliments pour animaux, de sauces et plats cuisinés, de produits laitiers, de batters.

9. Produits alimentaires tels que snacks et autres produits extrudés, produits alimentaires de biscuiterie, de panification, de viennoiserie, de charcuterie, d'aliments pour animaux, de sauces et plats cuisinés, de produits laitiers, de batters, à base de farine selon l'une des revendications 5 ou 6.

10. Dispositif pour la réalisation du traitement hydrothermique et du séchage du procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comprend :

- un cuiseur constitué d'un cylindre horizontal où une hélice horizontale permet de maintenir le produit contre les parois par centrifugation, pouvant recevoir de l'eau et/ou de la vapeur;
- un sécheur constitué d'un cylindre horizontal où une hélice horizontale permet de maintenir le produit contre les parois par centrifugation et où de l'air chauffé via un échangeur de chaleur est injecté;
- un circuit, comme un circuit d'huile thermique assurant le chauffage des cylindres grâce à un manteau coaxial.

Fig. 1

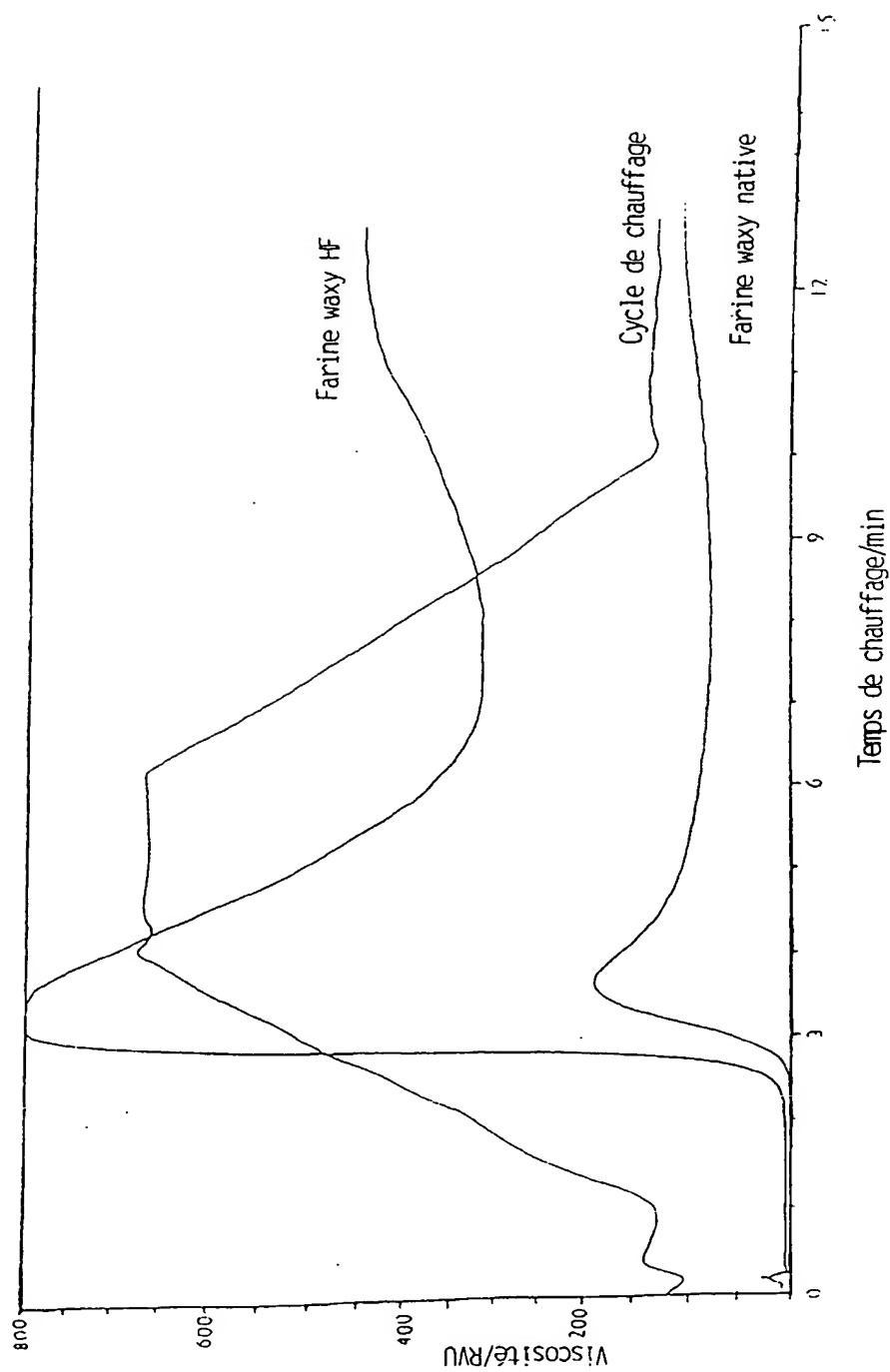
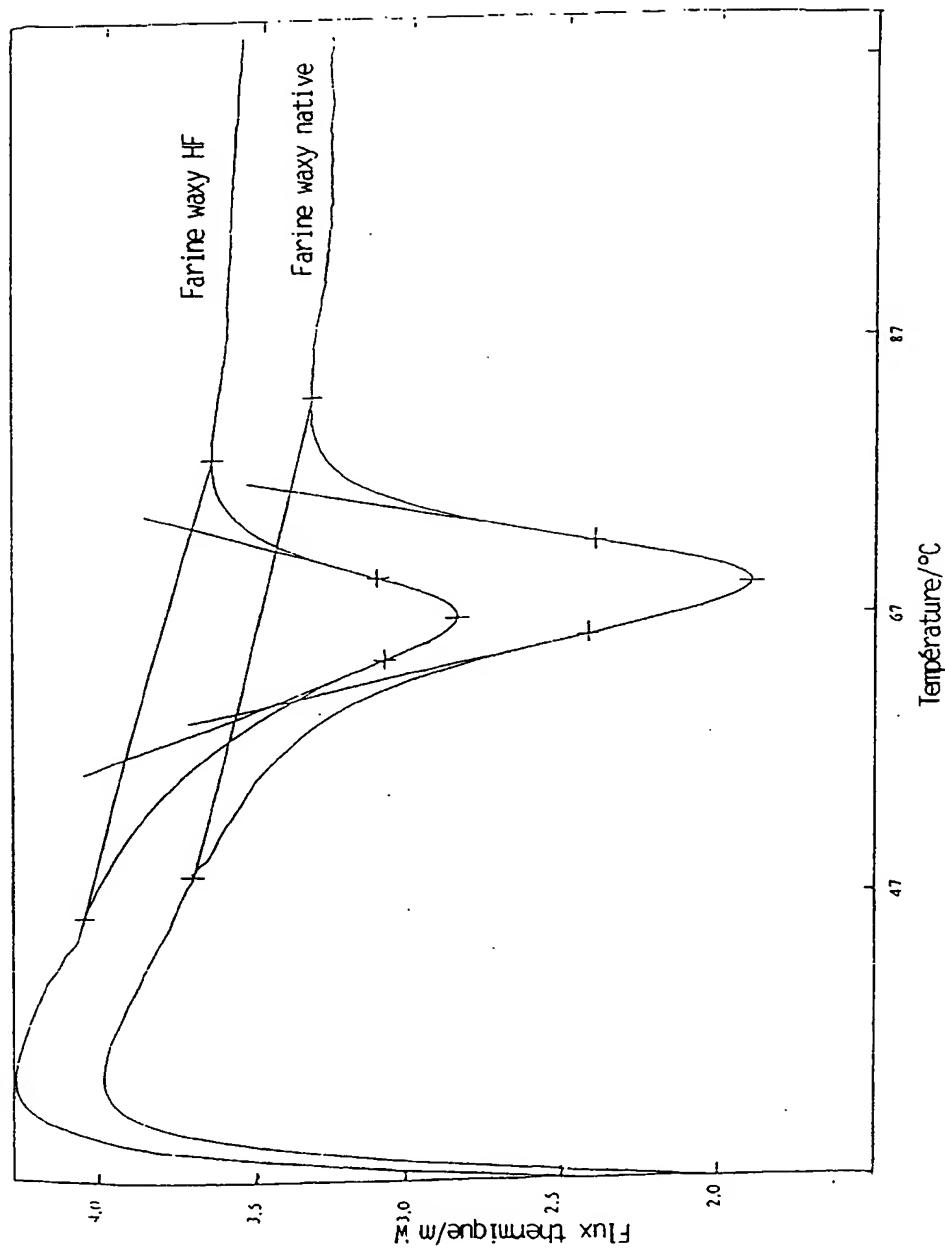


Fig.2





Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande  
EP 99 40 0880

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
D,A	GB 1 327 134 A (OGILVIE FLOUR MILLS CO LTD) 15 août 1973 * page 3, ligne 83 - page 4, ligne 88 *	1-9	A23L1/10 A23L1/0522 A21D6/00
D,A	EP 0 105 787 A (WESTHOVE MOULINS) 18 avril 1984 * page 3, ligne 1 - page 6, ligne 10 *	1-9	
A	US 3 404 986 A (WIMMER ERNEST L ET AL) 8 octobre 1968 * colonne 5, ligne 25 - colonne 6, ligne 45 *	1-9	
A	EP 0 321 060 A (DOUWE EGBERTS TABAKSFAB) 21 juin 1989 * le document en entier *	1-9	
A X	US 3 133 818 A (M.R.GOULD) 19 mai 1964 * colonne 4, ligne 5 - ligne 62 * * colonne 5, ligne 38 - colonne 6, ligne 62 *	1-9 10	
A,D	WO 96 22311 A (NAT STARCH CHEM INVEST) 25 juillet 1996 * page 3, ligne 2 - page 4, ligne 12; exemples 1,2 *	1-9	A23L A21D
X	FR 700 337 A (WOODLANDS LTD) 27 février 1931 * page 2, ligne 62 - ligne 90 * * page 3, ligne 80 - page 4, ligne 61 * * figures *	10	
X	WO 97 29647 A (CONAGRA INC) 21 août 1997 * page 14, alinéa 3 - page 1, alinéa 2 * * page 16, alinéa 2 - alinéa 3 * * page 20, alinéa 2 - page 22, alinéa 1 *	10	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>LA HAYE</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>30 juin 1999</b>	Examineur <b>Vuillamy, V</b>
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

EPO FORM 1503 03.82 (P4/C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 0880

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

30-06-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 1327134 A	15-08-1973	US 3869558 A	04-03-1975
		AU 464096 B	14-08-1975
		AU 3489971 A	03-05-1973
		CA 956837 A	29-10-1974
		DE 2153353 A	27-04-1972
		FR 2110065 A	26-05-1972
		NL 7114745 A	28-04-1972
EP 0105787 A	18-04-1984	FR 2533417 A	30-03-1984
		AT 24094 T	15-12-1986
US 3404986 A	08-10-1968	AUCUN	
EP 0321060 A	21-06-1989	NL 8703056 A	17-07-1989
		DE 3869928 A	14-05-1992
US 3133818 A	19-05-1964	AUCUN	
WO 9622311 A	25-07-1996	AU 1728695 A	04-03-1996
		AU 686496 B	05-02-1998
		AU 4657596 A	07-08-1996
		AU 5938598 A	21-05-1998
		CA 2211014 A	25-07-1996
		EP 0804488 A	05-11-1997
		JP 10506955 T	07-07-1998
		AU 696688 B	17-09-1998
		AU 3234095 A	04-03-1996
		CA 2173122 A	15-02-1996
		EP 0735827 A	09-10-1996
		WO 9603892 A	15-02-1996
		US 5718770 A	17-02-1998
FR 700337 A	27-02-1931	AUCUN	
WO 9729647 A	21-08-1997	AU 2128497 A	02-09-1997

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82